

Équations Linéaires (A)

Format de Pente-Point d'Intersection: $(y = mx + b)$

Écrivez l'équation de chaque ligne sous forme de pente-point d'intersection.

1. Pente: $-\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: 11 2. Pente: -2 Point d'Intersection: -2

3. Pente: -3 Point d'Intersection: 8 4. Pente: -7 Point d'Intersection: -7

5. Pente: -2 Point d'Intersection: -9 6. Pente: -1 Point d'Intersection: 7

7. Pente: $\frac{4}{3}$ Point d'Intersection: -9 8. Pente: 1 Point d'Intersection: -9

9. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: -3 10. Pente: -1 Point d'Intersection: -11